

ALLERTE ALIMENTARI.....1

ANDAMENTO E DISCUSSIONE CLASSI DI RISCHIO.....3

ALLERTE ALIMENTARI

FARMACI VIETATI AI BOVINI PER INCREMENTARE LA PRODUZIONE DI LATTE

Data emissione 01/11/2014

È stato scoperto dai Carabinieri dei Nas di Cremona un vasto traffico di farmaci veterinari illeciti da somministrare a bovini per aumentare la produzione di latte. L'operazione ha riguardato nove province (Cremona, Mantova, Bergamo, Verona, Brescia, Parma, Piacenza, Rovigo e Ragusa) ed è stata realizzata grazie a 48 decreti di perquisizione, di cui 31 in allevamenti intensivi che ospitano 15-20mila capi di bestiame da latte.

Le indagini hanno portato al fermo di un veterinario libero professionista che, insieme agli altri indagati professionisti del settore zootecnico, è stato trovato in possesso di una quantità ingente di farmaci veterinari privi di registrazione e autorizzazione all'immissione in commercio (due quintali circa di specialità medicinali comunitarie ed extracomunitarie, 20 chilogrammi di polvere anonima, verosimilmente antibiotico, e 500 confezioni di farmaci di provenienza extra Ue).

L'indagine, avviata nel mese di aprile, ha permesso di smascherare su un vasto traffico di somatotropina bovina provenienti dal mercato nero utilizzata per aumentare fino al 20% la produzione di latte. Le perquisizioni, eseguite dai militari all'interno di aziende commerciali e zootecniche, hanno portato al sequestro probatorio di 16 allevamenti, 4.079 capi di bestiame, 55 kg di sostanze farmacologicamente attive (tipo aspirina e antibiotici) illegali e da sottoporre ad analisi oltre a centinaia di confezioni medicinali veterinari irregolari. Alla fine dell'operazione sono state deferite all'Autorità giudiziaria 26 persone.

INTEGRATORE ALIMENTARE CONTENENTE DIMETILAMMINA

Data emissione. 12/11/2014

I Carabinieri dei Nas di Firenze e Bologna hanno sequestrato 141 confezioni di un integratore alimentare contenente dimetilammina (DMAA) e 93 etichette a tre aziende che importano e vendono questi prodotti agli sportivi. L'inchiesta è stata avviata dopo la denuncia presentata da un atleta risultato positivo ad un controllo antidoping alle olimpiadi invernali di Sochi, a causa di un

integratore alimentare prodotto in USA ma venduto in Italia. Il preparato conteneva dimetilamilamina che però non era dichiarata in etichetta.

Il DMAA è una sostanza fortemente stimolante inclusa nell'elenco dei farmaci considerati dopanti, famosa per i numerosi effetti avversi, tanto da essere vietata un po' in tutto il mondo.

RITIRATE BOTTIGLIE WHISKY FIREBALL

Data emissione: 20/11/2014

Sono state ritirate in tutta Europa migliaia di bottiglie del whisky alla cannella "Fireball" a causa del contenuto eccessivo di propilenglicole (E1520) pari a 5.8 g/litro. Il valore di questo additivo usato per ammorbidire il sapore dei superalcolici è fuori dal limite europeo, ma risulta compatibile con quello approvato dall'agenzia per la sicurezza alimentare americana Food Drug Administration. Per questo motivo il prodotto è stato ritirato dai punti vendita, anche se è lecito supporre marginali risvolti sulla salute. Il whisky è di origine canadese e viene confezionato dalla ditta Sazerac Distillers in pacchi di 12 bottiglie da 500 ml. In Italia il whisky è stato distribuito dalla ditta di Genova Velier SPA in 363 bar sparsi su tutto il territorio nazionale. Le bottiglie ritirate hanno il codice a barre: 7048352045013 e riportano come lotto d'imbottigliamento la sigla: L34093.

Il lotto distribuito è composto da 5700 bottiglie. La segnalazione e il conseguente ritiro sono avvenuti in seguito a un autocontrollo effettuato dalla ditta finlandese Alko Oy. Il liquore oltre che in Italia è stato distribuito in Belgio, Danimarca, Isole Faroe, Finlandia, Germania, Grecia, Islanda, Kenya, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Mongolia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Romania, Russia, Singapore, Spagna, Svezia, Svizzera, UK e Uzbekistan.



DISCUSSIONE ALLERTE MENSILI (Novembre 2014)

Per il mese di Novembre 2014 sono da segnalare le seguenti allerte alimentari:

OTTOBRE 2014	NOVEMBRE 2014				
Frequenza	Frequenza	Country	Subject	Product category	Hazard
3	3	IT,NE,DE,FE,SWE	shigatoxin-producing Escherichia coli in varies meat and meat products from Argentina, Austria, Brazil	Meat and meat products	Pathogenic micro organism
2	2	ES,PO,IT,NE,CZ,DE	varies species of Salmonella in frozen poultry meat and products thereof from Brazil, France, Poland, Denmark	Poultry meat and poultry meat products	Pathogenic micro organism
11	11	IT,ES,FR,GR	too high levels of mercury in varies fish and fish products from Spain,Greece, Sri Lanka, Vietnam, Ecuador, Portugal	Fish and fish products	Heavy metals
22	22	NE,DE,IT,SLO,FR,ES	Too high levels of aflatoxins in varies nuts, nut products and seeds	Nuts nut products and seed	Mycotoxins
5	7	FI,IT	Too high levels of migration of heavy metals from varies food contact materials	Food contact materials	Migration
2	2	IT,SP	Too high levels of Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) toxins - okadaic acid in chilled mussels (Mytilus Galloprovincialis) from Spain	Bivalve mollusc and product thereof	Biotoxins (other)
33	33	BE,FIU,IT,NE,UK,SE,BG,FR,RO	Too high levels of pesticide residues in varies fruits and vegetables from varies contry	Fruits and vegetables	Pesticide residues
0	0	TURKEY,GRRECE,VIETNAM,CROATIA,FR	too high count of Escherichia coli (1130;2230;3230;5230 MPN/100g) in varies bivalve molluscs from Turkey,Grrece, Vietnam,Croatia,France	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	FR,SP	too high levels of carbon monoxide treatment of varies fish species from Spain,France	Fish and fish products	Composition
2	0	TUNISIA,VIETNAM,NE	norovirus in varies bivalve molluscs from Tunisia, Vietnam, Netherlads	Bivalve mollusc and product thereof	Pathogenic micro organism
0	0	DE	hepatitis A virus (148.3 copies) in frozen strawberries from Morocco, via Spain	Fruits and vegetables	Pathogenic micro organism

Rispetto al mese di Ottobre non sussistono marcate differenze nelle allerte alimentari sopra indicate, se si esclude:

- Un sensibile aumento dei casi di elevati livelli di migrazione di metalli pesanti in diversi materiali a contatto con gli alimenti (7 casi contro i 5 del mese precedente)
- Nessun caso di Norovirus (0 casi contro i 2 del mese precedente).